

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlen-
des und gleichmäßiges Licht mit Kunststoffkugel,
weiß und mit Metallgehäuse.

Produktbeschreibung

Metallarmatur und Baldachin,
Oberfläche Chrom
Kunststoffkugel weiß
Leitungspendel · Mantelleitung schwarz
3 × 0,75 [□] mit 1 Stahlseil
Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm
Anschlussklemmen 2,5 [□]
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK10
Schutz gegen mechanische
Schläge < 20 Joule
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 2,9 kg

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische
Berechnungsprogramm DIALux für
Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und
Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im
EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf
der BEGA Website unter www.bega.com.

Leuchtmittel

Leuchte mit Sockel E 27
Lampenleistung max. 1 × 150 W

45 488.3 P K2**inklusive BEGA LED-Leuchtmittel 13565**

dimmbar
LED 12 W 1400 lm
Farbtemperatur 2700 K

45 488.3 P K3**inklusive BEGA LED-Leuchtmittel 13592**

dimmbar
LED 12 W 1400 lm
Farbtemperatur 3000 K

Ausführliche technische und lichttechnische
Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie
bitte den Datenblättern auf unserer Website.

Bestellnummer 45 488.3 P

Farbtemperatur des mitgelieferten LED-
Leuchtmittels wahlweise 2700 K oder 3000 K
2700 K – Bestellnummer + **K2**
3000 K – Bestellnummer + **K3**

Oberfläche wahlweise

- Weiß Kennziffer **.1**
- Edelstahl Kennziffer **.2**
- Chrom Kennziffer **.3**
- Messing Kennziffer **.4**

